

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 521 CUTTACK, MONDAY, MARCH 25, 2013/ CHAITRA 4, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 4 ମାର୍ଚ୍ଚ 2013

ସଂଖ୍ୟା 7760—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-4/2013(ବରଗଡ଼)-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଙ୍ଗବନ୍ଧ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଜଳଭଣ୍ଡାର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସୁକୁଳିପାହାର, ଥାନା ଜଗଦଲପୁର, ତହସିଲ ପଦ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ବରଗଡ଼ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 545.37 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ମହାମଣ୍ଡଳ ଅଧିକାରୀ, ଅଙ୍ଗବନ୍ଧୀ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ପଦ୍ମପୁରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

ଖାତା ନଂ.	ପ୍ଲଟ ନଂ.	ମୋଟ ରକବା	ଅର୍ଜିତ ରକବା	ଖାତା ନଂ.	ପ୍ଲଟ ନଂ.	ମୋଟ ରକବା	ଅର୍ଜିତ ରକବା
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
1	3	1.19	1.19	1	488	1.06	1.06
	73	1.53	1.53		490	0.06	0.06
	199	2.43	2.43		491	1.67	1.67
	309	2.58	2.58		499	0.15	0.15
	347	0.83	0.83		367/605	0.15	0.15
	352	0.06	0.06		326/606	0.94	0.94
	367	0.80	0.80	2	78	2.37	2.37
	466	0.07	0.07		81	0.23	0.23
	482	0.33	0.33		82	1.83	1.83
	487	0.10	0.10		88	1.51	1.51

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
2	91	1.95	1.95	2	456	0.78	0.78
	92	0.70	0.70		458	1.96	1.96
	94	10.97	10.97		462	4.85	4.85
	99	0.34	0.34		463	0.58	0.58
	185	0.66	0.66		471	0.11	0.11
	186	1.27	1.27		529	2.45	2.45
	190	0.31	0.31		533	0.88	0.88
	209	5.95	5.95		92/589	0.36	0.36
	210	0.13	0.13		367/599	0.15	0.15
	211	0.06	0.06		552/600	0.60	0.60
	240	0.49	0.49		540/601	0.40	0.40
	247	0.33	0.33		456/604	0.45	0.45
	248	0.11	0.11		354/716	0.02	0.02
	250	2.30	2.30		115/593	0.38	0.38
	252	0.13	0.13	3	391	0.24	0.24
	253	0.65	0.65	4	423	0.04	0.04
	269	2.56	2.56		424	0.04	0.04
	290	1.35	1.35		394/665	0.75	0.75
	297	6.50	6.50		9	0.78	0.78
	298	0.36	0.36		217	0.58	0.58
	307	13.49	13.49		329	0.96	0.96
	303	1.15	1.15		341	1.95	1.95
	312	0.39	0.39		344	0.79	0.79
	317	2.55	2.55		522	0.60	0.60
	325	2.91	2.91		394	3.12	3.12
	349	0.18	0.18		6/652	0.32	0.32
	351	0.03	0.03		560/641	1.65	1.65
	354	0.09	0.09	5	558/649	2.15	2.15
	355	0.83	0.83	6	578/629	0.30	0.30
	356	0.04	0.04	7	579/630	2.59	2.59
	360	0.16	0.16		134	0.03	0.03
	364	0.10	0.10	8	135	0.35	0.35
	365	1.75	1.75		110	0.58	0.58
	366	0.05	0.05	9	114	0.12	0.12
	368	0.16	0.16		5	4.18	4.18
	369	1.83	1.83	10	29	0.50	0.50
	454	2.72	2.72		36	0.91	0.91

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
10	37	1.12	1.12	14	6	1.42	1.42
	40	1.72	1.72		197	0.43	0.43
	42	2.39	2.39		203	1.10	1.10
	43	0.28	0.28		218	0.08	0.08
	45	0.40	0.40		219	0.73	0.73
	47	1.80	1.80		328	0.79	0.79
	52	0.82	0.82		346	1.54	1.54
	58	1.50	1.50		358	0.91	0.91
	59	1.42	1.42		425	0.39	0.39
	60	0.10	0.10		426	0.12	0.12
	62	0.06	0.06		503	0.55	0.55
	123	0.26	0.26		504	0.17	0.17
	159	0.08	0.08		121/658	0.06	0.06
	205	1.10	1.10		394/662	0.07	0.07
	223	1.54	1.54				
	310	2.97	2.97	15	109	0.50	0.50
	316	2.35	2.35		332	1.58	1.58
	373	0.90	0.90		33/91	0.74	0.74
	374	0.95	0.95		332/612	0.60	0.60
	380	0.15	0.15		117/623	0.02	0.02
	388	0.40	0.40	16	33	1.24	1.24
	390	2.56	2.56	17	560/644	1.90	1.90
	395	0.49	0.49	18	124	0.04	0.04
	401	0.57	0.57		130	0.31	0.31
	422	0.97	0.97		143	0.14	0.14
	428	0.27	0.27		239	2.60	2.60
	429	2.05	2.05		249	0.39	0.39
	443	1.15	1.15		251	0.35	0.35
	450	5.75	5.75		314	0.10	0.10
	455	0.59	0.59		399	0.03	0.03
	506	2.12	2.12		400	0.55	0.55
	520	0.53	0.53		438	0.46	0.46
	526	1.08	1.08		439	1.35	1.35
	427	0.31	0.31		540	0.22	0.22
11	34	0.15	0.15		541	0.08	0.08
12	278	8.50	8.50		542	0.90	0.90
13	407/706	0.54	0.54		543	0.17	0.17
	581/614	5.04	5.04				
	307/710	1.54	1.54				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
19	168	0.10	0.10	27	165	0.09	0.09
	229	0.90	0.90		166	0.13	0.13
	321	1.75	1.75		167	0.05	0.05
	336	0.31	0.31		172	0.02	0.02
	343	1.22	1.22		173	0.08	0.08
	370	0.25	0.25		206	1.29	1.29
	384	0.70	0.70		396	0.64	0.64
	418	0.08	0.08		478	1.05	1.05
	445	0.36	0.36		495	0.37	0.37
	493	0.45	0.45		497	3.21	3.21
	539	0.20	0.20		505	0.69	0.69
	540/609	0.10	0.10		509	1.46	1.46
	537/610	0.08	0.08		576	1.50	1.50
				28	117	0.11	0.11
20	106	0.10	0.10	29	464/752	0.55	0.55
	550	0.61	0.61		468/753	0.14	0.14
	551	0.67	0.67		630/754	0.21	0.21
21	136	0.06	0.06		581/613	5.90	5.90
22	563	3.45	3.45	30	560/646	2.10	2.10
23	87	11.10	11.10	31	483/624	1.21	1.21
	231	5.24	5.24	32	288	1.36	1.36
	333	1.54	1.54		289	2.45	2.45
	335	3.92	3.92	34	19	0.14	0.14
	408	0.07	0.07		21	2.06	2.06
	411	0.05	0.05		330	0.05	0.05
	511	0.10	0.10		340	1.84	1.84
	512	0.07	0.07		71/594	1.23	1.23
	483/602	2.88	2.88	35	498	0.10	0.10
	352/616	0.26	0.26		501	1.25	1.25
	446/619	0.05	0.05	36	135/622	0.15	0.15
	326/620	3.23	3.23		121/659	0.05	0.05
	309/621	1.08	1.08	37	560/643	1.85	1.85
				38	127	0.07	0.07
24	24	0.54	0.54	39	25	0.86	0.86
	115/592	0.35	0.35		74	2.15	2.15
25	510	0.06	0.06	40	67	0.71	0.71
	513	2.10	2.10		70	0.10	0.10
26	530	0.42	0.42	41	15	0.13	0.13
	371/671	0.48	0.48		69	0.73	0.73
					111	0.50	0.50

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
41	116	0.11	0.11	45	518	1.78	1.78
	338	1.54	1.54		80/654	0.06	0.06
	385	1.19	1.19		57/678	0.20	0.20
	392	0.12	0.12	46	11	0.06	0.06
	403	0.79	0.79		149	0.08	0.08
	421	0.79	0.79		151	0.07	0.07
	430	2.84	2.84		90/590	0.85	0.85
	474	0.77	0.77		502/679	1.02	1.02
	475	0.62	0.62	47	560/645	1.55	1.55
	394/627	0.26	0.26	48	150	0.06	0.06
	394/628	0.26	0.26		359	0.43	0.43
42	431	1.70	1.70		397	0.56	0.56
	432	0.53	0.53		398	0.07	0.07
	457	1.60	1.60		476	1.75	1.75
43	386	0.46	0.46		562	5.03	5.03
44	79	1.21	1.21		346/667	0.21	0.21
	161	0.07	0.07		558/668	0.30	0.30
	371	0.54	0.54	49	4	0.53	0.53
	372	0.10	0.10		35	0.08	0.08
	375	4.14	4.14		38	0.41	0.41
	376	1.19	1.19		86	1.48	1.48
	378	1.37	1.37		93	0.48	0.48
	379	0.82	0.82		101	0.90	0.90
	382	0.77	0.77		104	0.07	0.07
	475/615	0.28	0.28		105	0.11	0.11
	371/670	0.22	0.22		157	0.02	0.02
	379/674	0.33	0.33		162	0.10	0.10
45	12	0.52	0.52		164	0.11	0.11
	65	0.18	0.18		220	3.97	3.97
	66	1.75	1.75		241	0.72	0.72
	80	0.30	0.30		243	1.24	1.24
	90	1.18	1.18		342	0.10	0.10
	100	0.16	0.16		357	0.03	0.03
	236	1.49	1.49		497	0.08	0.08
	313	0.25	0.25		536	0.06	0.06
	387	1.61	1.61		537	0.28	0.28
	470	1.21	1.21		544	0.03	0.03
	473	0.38	0.38		553	0.23	0.23
	502	0.65	0.65		542/607	0.20	0.20

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
49	309/631	0.54	0.54	54	362	0.50	0.50
	327/632	0.08	0.08		402	0.08	0.08
	165/633	0.04	0.04		405	0.05	0.05
	115/640	0.05	0.05		406	3.24	3.24
50	68	2.08	2.08		409	1.23	1.23
	142	0.07	0.07		444	1.03	1.03
53	2	1.14	1.14		25/626	0.32	0.32
	17	1.80	1.80		23	0.32	0.32
	75	2.88	2.88	55	558/648	1.85	1.85
	76	0.09	0.09	56	560/642	1.72	1.72
	108	0.16	0.16	57	434	1.30	1.30
	208	2.17	2.17		521	0.05	0.05
	212	0.06	0.06	58	121/657	0.06	0.06
	213	0.08	0.08	60	27	0.20	0.20
	214	0.10	0.10		31	0.32	0.32
	215	0.43	0.43		315	1.36	1.36
	326	3.20	3.20		337	1.72	1.72
	334	0.29	0.29		451	1.03	1.03
	350	0.13	0.13	61	230/691	0.04	0.04
	363	1.90	1.90		404	0.74	0.74
	377	0.48	0.48		416	1.86	1.86
	442	1.72	1.72		531	0.45	0.45
	472	0.34	0.34		413/608	0.25	0.25
	483	2.95	2.95		439	0.61	0.61
	532	0.41	0.41	62	8	2.59	2.59
	534	0.37	0.37		113	0.51	0.51
	535	0.03	0.03		140	0.09	0.09
	309/618	0.94	0.94		158	0.05	0.05
54	7	0.58	0.58		308	2.26	2.26
	14	0.41	0.41		412	0.20	0.20
	16	2.28	2.28		413	1.68	1.68
	22	0.97	0.97		414	0.07	0.07
	160	0.17	0.17		415	0.05	0.05
	207	1.61	1.61		446	0.26	0.26
	216	0.95	0.95		447	1.70	1.70
	318	0.18	0.18		469	0.68	0.68
	319	0.04	0.04	63	84	0.37	0.37
	345	1.13	1.13		90/656	0.60	0.60
	361	1.38	1.38		313/676	0.42	0.42

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
65	49	0.70	0.70	70	410	0.28	0.28
	50	1.56	1.56		23/596	0.06	0.06
	118	0.18	0.18		417/669	0.42	0.42
	119	0.35	0.35		478/719	1.60	1.60
	222	0.76	0.76	71	379/673	0.20	0.20
	320	1.87	1.87		375/675	0.05	0.05
	389	0.81	0.81		378/672	0.10	0.10
	435	2.25	2.25	74	89	2.38	2.38
	436	3.11	3.11		98	1.31	1.31
	437	1.53	1.53		188	0.67	0.67
	440	0.60	0.60		191	2.12	2.12
	441	0.90	0.90		198	0.48	0.48
	449	1.65	1.65		202	2.89	2.89
	452	0.55	0.55		283	9.60	9.60
	453	0.35	0.35		295	1.61	1.61
	575	3.10	3.10		296	0.66	0.66
	338/611	1.62	1.62		348	0.34	0.34
66	39	0.38	0.38		407	1.88	1.88
	41	1.03	1.03		459	2.20	2.20
	122	0.15	0.15		461	0.39	0.39
	221	1.20	1.20		467	2.93	2.93
	237	2.24	2.24		481	2.08	2.08
	353	2.61	2.61		552	2.13	2.13
	419	0.05	0.05		99/588	0.12	0.12
	420	1.46	1.46		471/597	0.02	0.02
	448	1.52	1.52		462/598	0.23	0.23
	538	1.18	1.18		407/707	1.40	1.40
67	558/647	1.90	1.90				
68	170/661	0.02	0.02				
	170/682	0.01	0.01				
69	256	0.12	0.12	71/1	129	0.22	0.22
	257	0.54	0.54		131	0.19	0.19
	259	0.10	0.10		133	0.03	0.03
	261	1.54	1.54		194	0.41	0.41
	263	0.47	0.47		464	1.65	1.65
	265	0.61	0.61		468	0.57	0.57
	267	3.02	3.02	71/2	311	1.35	1.35
	271	0.90	0.90				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
71/3	559	1.43	1.43				
	561	3.10	3.10	71/30	80/655	0.30	0.30
	561/603	3.51	3.51	71/32	509/721	0.22	0.22
	561/677	3.48	3.48		513/722	0.10	0.10
71/4	230/683	0.04	0.04		353/746	0.29	0.29
71/5	230/684	0.04	0.04		437/749	1.03	1.03
71/6	230/685	0.04	0.04	71/33	144	0.09	0.09
71/7	230/686	0.04	0.04		393	0.32	0.32
71/8	230/687	0.04	0.04		6/651	0.30	0.30
71/9	230/688	0.04	0.04		394/664	0.70	0.70
71/10	230/689	0.04	0.04	71/34	358/723	0.30	0.30
71/11	230/690	0.04	0.04		15/758	0.54	0.54
71/12	230/691	0.04	0.04		15/759	0.44	0.44
71/13	230/692	0.04	0.04		15/779	0.86	0.86
71/14	230/693	0.04	0.04		328/780	0.24	0.24
71/15	230/694	0.04	0.04	71/35	433	0.44	0.44
71/16	230/695	0.04	0.04		434/725	0.06	0.06
71/17	230/696	0.04	0.04		432/726	0.32	0.32
71/18	230/697	0.04	0.04	71/36	136/727	0.15	0.15
71/19	230/698	0.04	0.04	71/37	99/728	0.12	0.12
71/20	230/699	0.04	0.04		588/729	0.06	0.06
71/21	230/700	0.04	0.04	71/38	417/731	0.41	0.41
71/22	230/701	0.04	0.04		538	1.18	1.18
71/23	394/663	0.22	0.22	71/39	496/732	1.10	1.10
71/24	340/704	1.00	1.00	71/40	634/733	0.08	0.08
71/25	407/705	2.00	2.00	71/41	634/734	0.08	0.08
71/26	68/709	1.00	1.00	71/42	634/735	0.08	0.08
71/27	502/708	0.45	0.45	71/43	634/736	0.08	0.08
71/28	354/712	0.05	0.05	71/44	634/737	0.04	0.04
	355/713	0.01	0.01	71/45	634/738	0.04	0.04
	369/714	0.30	0.30	71/46	634/739	0.04	0.04
71/29	307/715	1.34	1.34	71/48	634/741	0.04	0.04
	354/717	0.29	0.29	71/49	634/742	0.04	0.04
	355/718	0.08	0.08				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		ଏକର	ଏକର			ଏକର	ଏକର
71/50	634/743	0.08	0.08	71/66	465	1.35	1.35
71/51	420/744	0.35	0.35	71/68	221/772	0.60	0.60
	394/666	0.65	0.65		13	0.35	0.35
71/52	314/745	0.48	0.48	71/69	478/774	0.20	0.20
71/53	236/748	1.12	1.12		464/775	0.40	0.40
71/54	90/750	0.32	0.32		468/776	0.32	0.32
	313/751	0.20	0.20	71/70	417	0.53	0.53
71/55	314/720	0.27	0.27		420/777	0.20	0.20
	13/764	0.36	0.36		420/778	0.01	0.01
71/56	448/755	0.76	0.76	71/71	61	2.42	2.42
71/58	353/757	0.68	0.68		68/765	1.77	1.77
71/59	375/760	0.68	0.68	71/72	83	0.81	0.81
71/60	606/761	0.50	0.50	71/73	353/756	0.98	0.98
	87/762	0.84	0.84	71/74	12/653	0.30	0.30
71/61	421/763	0.50	0.50	71/75	634/781	0.04	0.04
71/62	68/680	2.00	2.00	71/76	420/782	0.33	0.33
71/63	12/747	0.38	0.38	71/77	169/660	0.04	0.04
71/65	486	1.08	1.08		169/681	0.02	0.02
	554	0.56	0.56		170	0.02	0.02
	3/766	0.39	0.39		169	0.04	0.04
	119/767	0.80	0.80	71/78	315/783	0.63	0.63
	347/768	0.92	0.92	71/79	12/784	0.90	0.90
	352/769	0.24	0.24	71/80	371/785	0.30	0.30
	491/770	0.55	0.55	71/81	121	0.12	0.12
	606/771	0.92	0.92			ମୋଟ	<u>545.37</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ